

EAST Search History

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
L1	0	("transesterification").FN	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 09:04
L2	0	("esterification").FN	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 09:04
L3	22963	transesterification	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 09:05
L4	16290	polyalcohols	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 09:14
L5	649	I3 and I4	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 09:14
L6	68555	alkyl ester	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 09:17
L7	191	I5 and I6	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 09:17
L8	340637	acrylic	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:00
L9	123	I7 and I8	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:01
L10	452621	titanium	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:52
L11	8521	I3 and I10	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:52
L12	4283	I11 and I8	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:52
L13	61769	alkoxide	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:53
L14	1058	I12 and I13	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:53
L15	487840	catalyst	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:53
L16	994	I14 and I15	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:53
L17	1089755	preparation	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:54
L18	874	I16 and I17	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:54
L19	68555	alkyl ester	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:54
L20	471	I18 and I19	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:54
L21	5267	(meth)acrylic esters	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:55
L22	28	I20 and I21	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:56

L23	0	("4202990and4609755").PN.	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 11:10
L24	2	("4202990").PN.	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 11:10
L25	1	("0609755").PN.	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 11:11
L26	1	("4609755").PN.	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 11:11

1/ 8/ 2009 11:14:23 AM